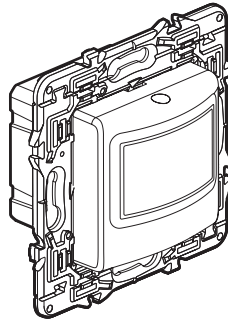


## Valena™ Next

### Détecteur automatique 2 fils 100 VA LED

Références : 7 412 60A - 7 413 60A - 7 414 60A  
1 965 06A - 1 965 26A - 1 965 46A



#### 1. USAGE

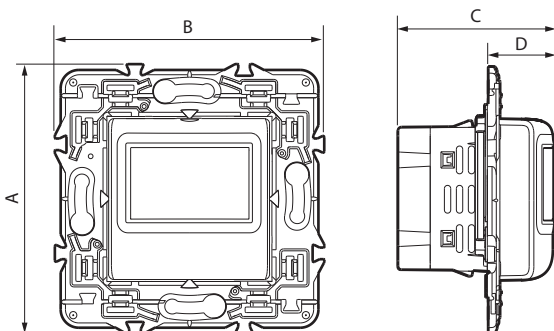
Interrupteur automatique universel sans neutre, à détection par infrarouge. Permet la commande automatique d'une source lumineuse par détection de mouvements dans sa zone de surveillance. Remplace l'usage d'un interrupteur mécanique traditionnel. Montage en encastré dans boîte profondeur 30 mm minimum. Fixation à vis.

#### 2. GAMME

##### Détecteur automatique 2 fils sans neutre 100 VA LED

7 412 60A	○ Blanc	Détecteur automatique 2 fils sans dérogation
7 413 60A	● Aluminium	
7 414 60A	● Noir	
1 965 06A	○ Blanc	Livré avec support et enjoliveur A équiper d'une plaque de finition
1 965 26A	● Aluminium	
1 965 46A	● Noir	

#### 3. DIMENSIONS (mm)

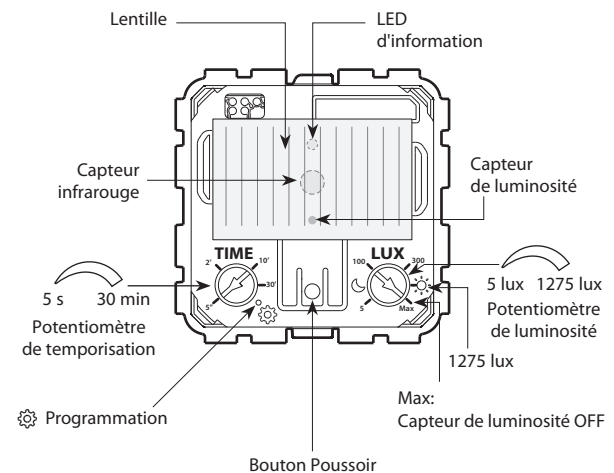


A	B	C	D
74	74	43	18

#### 4. CONNEXION

Type de bornes : à vis  
Capacité des bornes : 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> - 1 x 2,5 mm<sup>2</sup>  
Longueur de dénudage : 8 mm  
Tournevis plat : 4 mm

#### 5. DESCRIPTION



#### 6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

##### ■ 6.1 Caractéristiques générales

Détecteurs de mouvements à angle de détection de 170°.  
Portée de détection : 8 m maxi.

##### ■ 6.2 Caractéristiques mécaniques

Protection contre les chocs : IK 04  
Protection contre les corps solides/liquides :  
IP 20 produit monté  
IP 40 produit installé complet

##### ■ 6.3 Caractéristiques matières

Boîtier mécanisme : PC  
Lentille : Plastique blanc opalescent  
Support : Acier Galfan + Polyamide 6.6 RAL 7016

Enjoliveur : ABS

Couleur : - Blanc RAL 9003  
- Alu peint aspect satiné  
- Noir peint aspect satiné

Sans halogène  
Résistant aux UV

Autoextinguibilité :

850° C/30 s pour les pièces isolantes maintenant en place les parties sous tension.

650° C/30 s pour les autres pièces en matières isolantes.

## 6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (suite)

### ■ 6.4 Caractéristiques climatiques

Température d'utilisation : - 5° C à + 35° C

Température de stockage : - 10° C à + 70° C













### ■ 6.5 Caractéristiques électriques 2 fils sans neutre

Tension : 110-240 V~

Intensité : 0,63 A maxi

Fréquence : 50/60 Hz

Consommation en veille : < 0,010 W

			(*) <b>LED</b> 	(*) 	(*) 	(*) 	(*) 
							
240 V~	Maxi.	150 W	100 VA	100 VA	150 VA	150 VA	150 VA
	Mini.	2 W	2 VA	2 VA	2 VA	2 VA	2 VA
110 V~	Maxi.	75 W	50 VA	50 VA	75 VA	75 VA	75 VA
	Mini.	2 W	2 VA	2 VA	2 VA	2 VA	2 VA

(\*) En cas de dysfonctionnement de la charge, il peut être nécessaire d'utiliser le compensateur Réf. 0 401 49.

**Remarque :** Tenir compte des pertes des transformateurs dans le calcul de la puissance.

### ■ 6.6 Caractéristiques énergétiques

Consommation en veille pour 1000 heures :

2 fils sans neutre : 0,088 kWh

## 7. ENTRETIEN

Conserver la lentille propre.

Nettoyage superficiel au chiffon.

Tenue aux produits suivants : Hexane (EN 60669-1), alcool à brûler, eau savonneuse, ammoniac dilué, javel pure diluée à 10%, produit à vitres, lingettes pré-imprégnées.

**Attention :** Pour l'utilisation de produits d'entretien spécifiques, un essai préalable est nécessaire.

## 8. NORMES ET AGRÉMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e. catalogue.